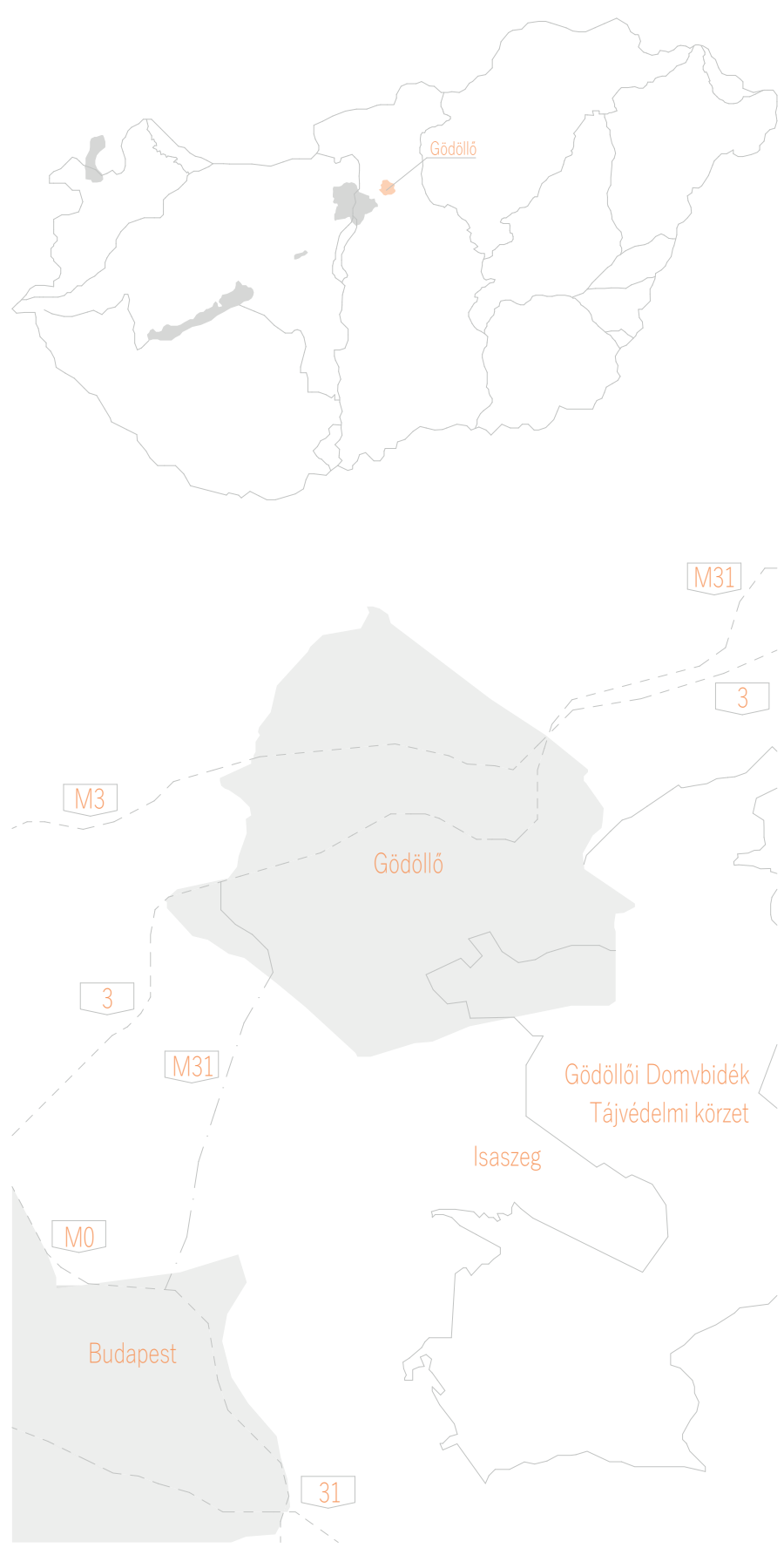
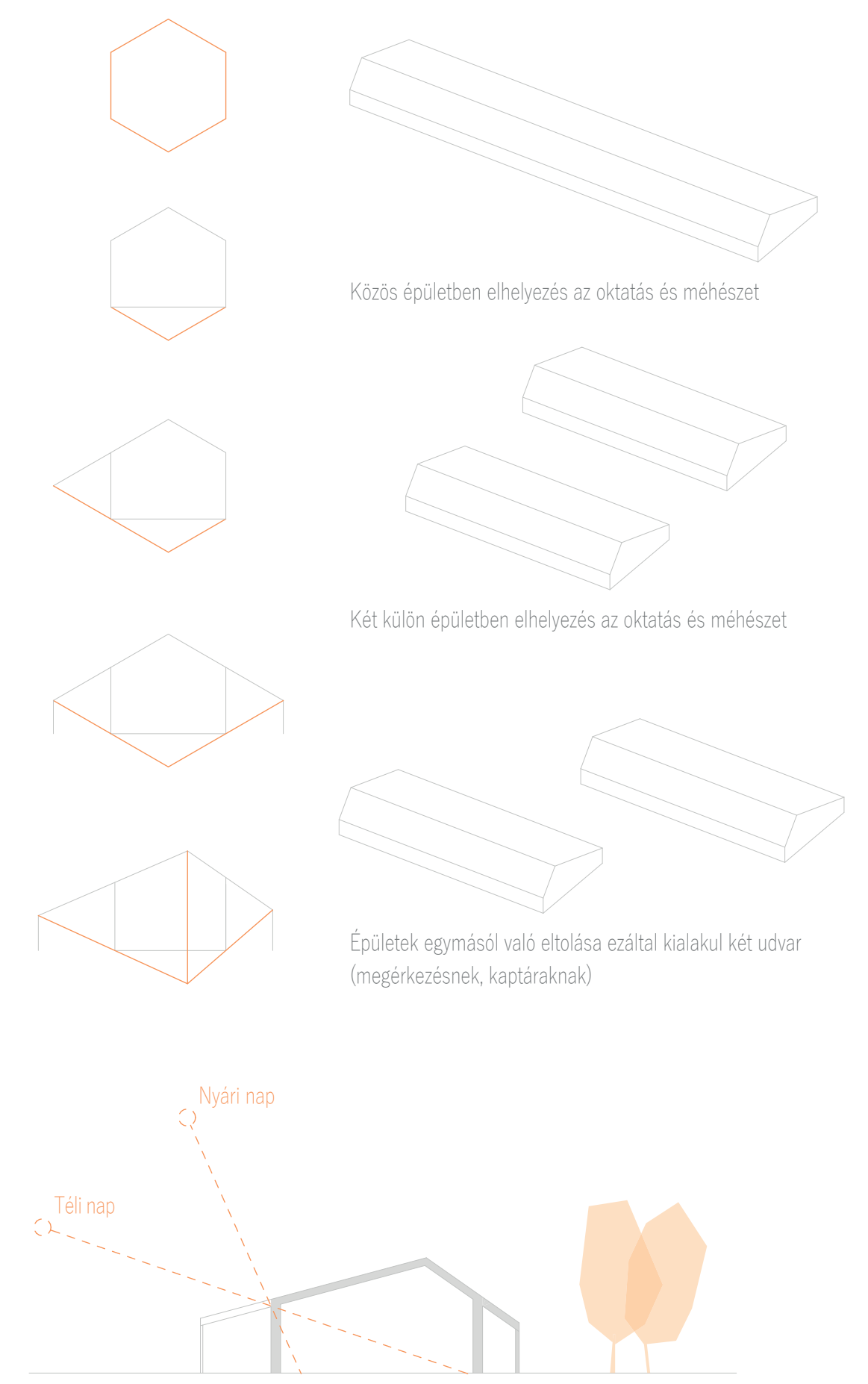


TERÜLET LEHATÁROLÁSA |



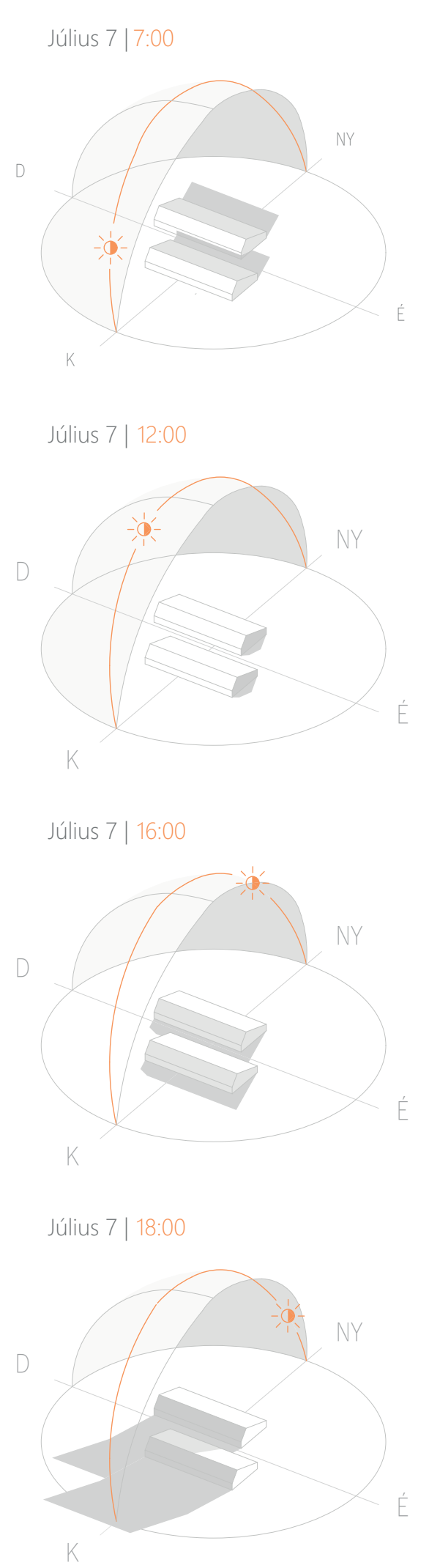
KONCEPCIÓ |



HELYSZÍNRAJZ | M=1:1000



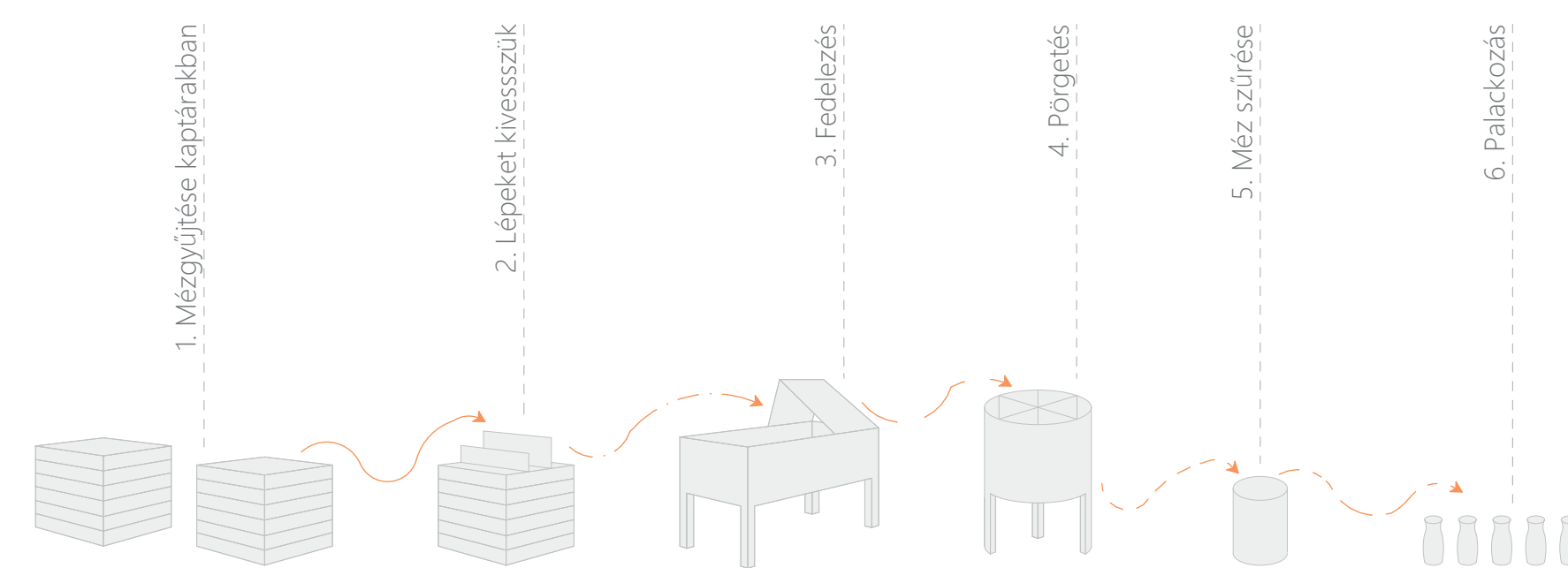
NAPOZÁS VIZSGÁLAT |



MÉHEKRŐL | MÉHESRŐL...

A méhek társadalmá fejelemzetttségén, egységén és a szorgos munkán alapszik. A méhészt együtt él a méhevel és ismeri életüket, természetüket. Hordási időszakban a szorgos munkának részese ő is. A méhészt mézért cserébe törődést, inséges időkben táplálékot, védelmet nyújt méhei számára. Gödöllőn 1902-ben az elsőként megnyitott Állami Méhészeti Gazdaság óta folyik méhészképzés, amit annak második világháborúban való pusztulása után az Agrártudományi Egyetem folytatott tovább. Utóintézményében jelenleg csak felnőttképzésként léteik az oktatás az egyetemről független méhészekre kihelyezve, amik viszont hiányosságokkal bírnak. A méhésztet terjedésével egyre szükségesebbé válik egy központi helyszín, ami elméleti és gyakorlati oktatásra alkalmas.

TECHNOLÓGIAI FELÉPÍTÉS



Lépek előkészítése (méhek nélkül)

Lépek elhelyezése a fedelezőbe

Lépek elhelyezése a pörgetőben

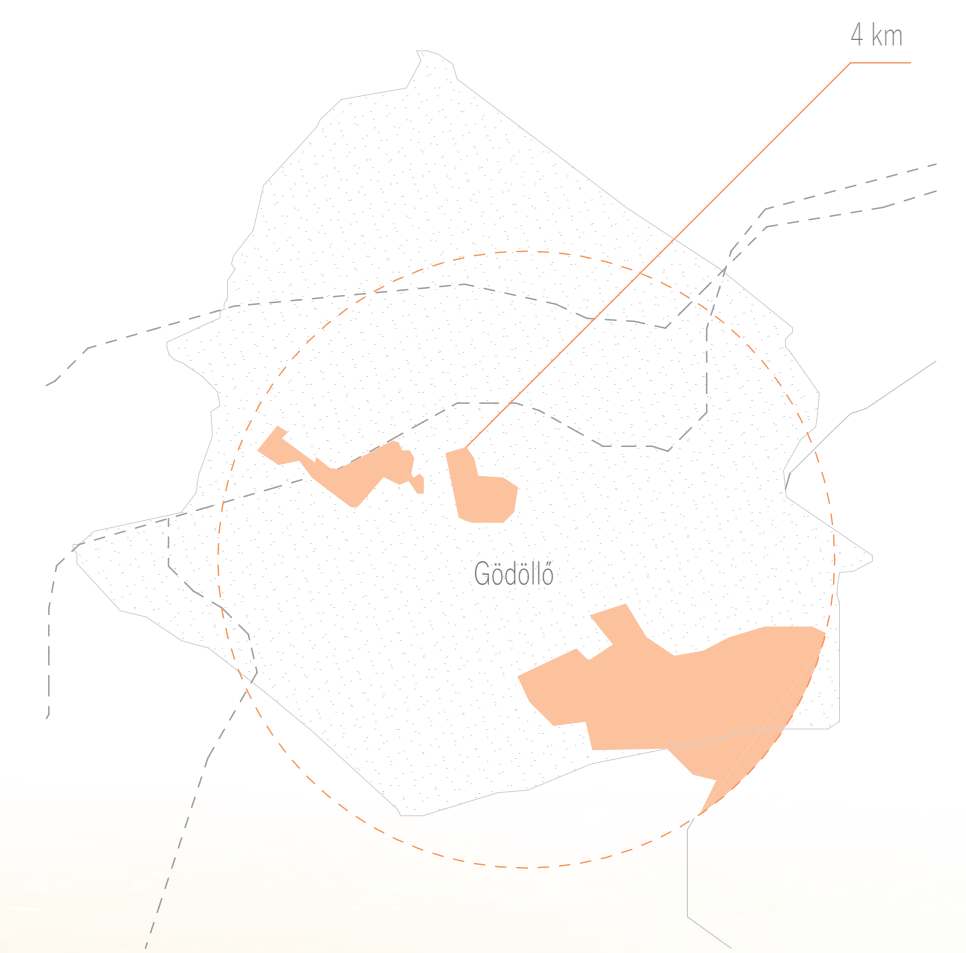
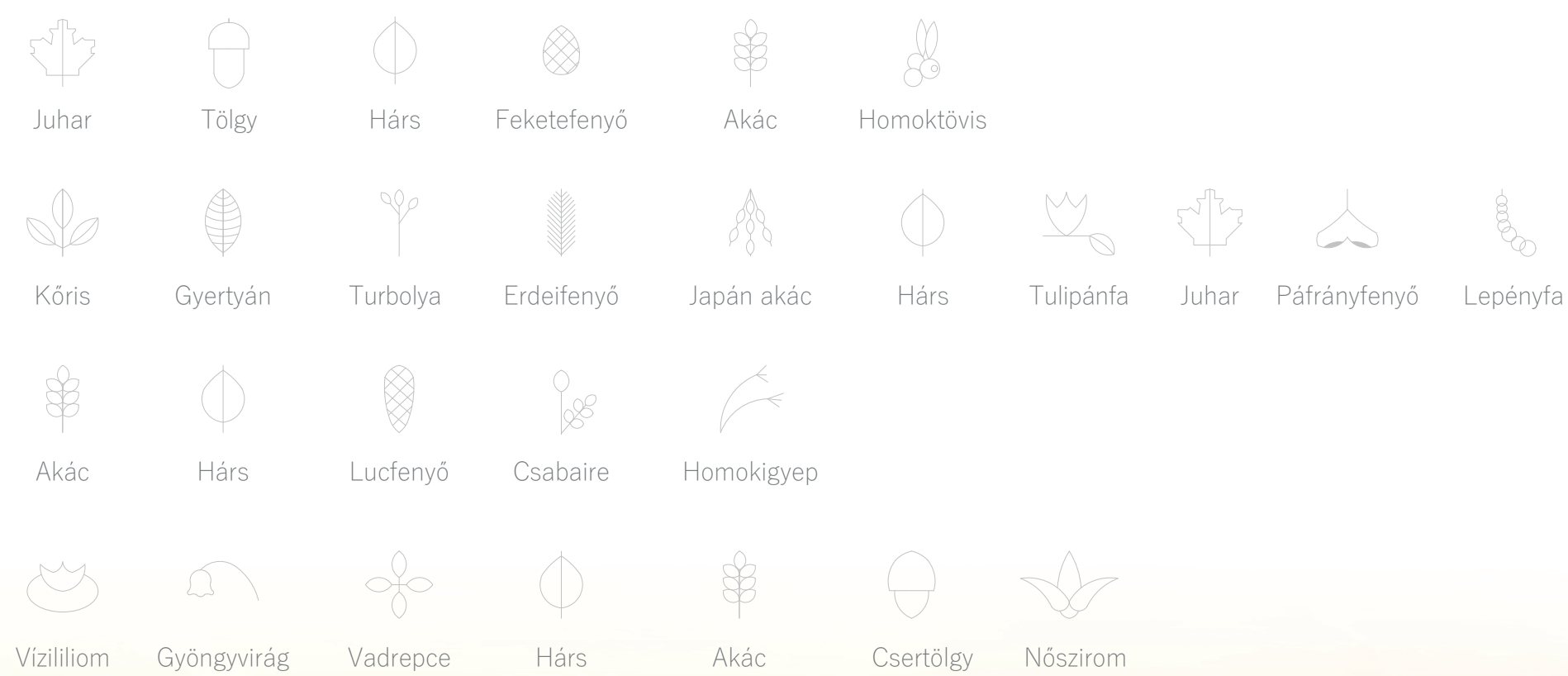
Méz átszűrése

Méz palackozása

- 1 kg méz - 1 millió kilométer
- 1 család nyáron 50-60 ezer, télen 20-25 ezer méh (méhanya, dolgozó méh)
- 1 méh 1 nap tiszter repül ki nektárt gyűjteni
- 1 méhnek 1 km megtételéhez 0,4-0,5 mg üzemanyag (méz) elegendő
- Repülő méh sebessége: 20-60 km/óra
- 15 °C -ban is 15-25 °C a kaptárban
- A méh nem csíp, hanem szúr!

MÉHEK RÖPTÁVOLSÁGA | 4 KM

- Gödöllői Dombszék Tájvédelmi körzet
- Királyi Kastélypark Természetvédelmi terület
- Szent István Egyetem campus
- Szent István Egyetem Botanikus kert



méhészeti tanüzem

TÁRSASHÁZ MÉHEKNEK

FUTÓ PATRIK | ÉPÍTÉSZ DIPLOMAMUNKA

BEMUTATÁS | KONCEPCIÓ

SZENT ISTVÁN EGYETEM YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR | GÖDÖLLŐ | 2018